

DualDefence™

Sistemas de Prevención de Infección de NSK

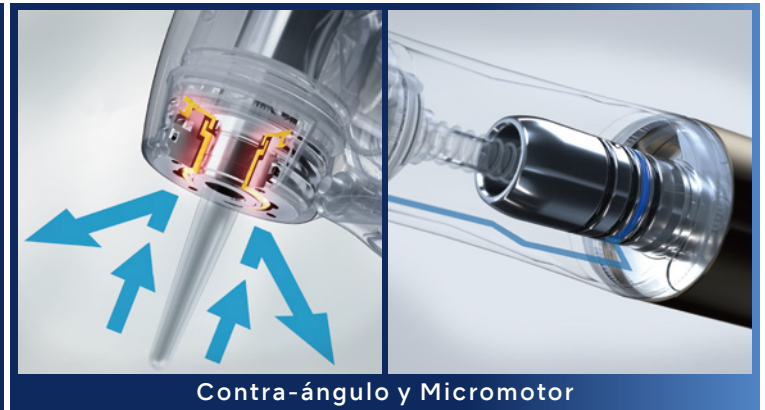
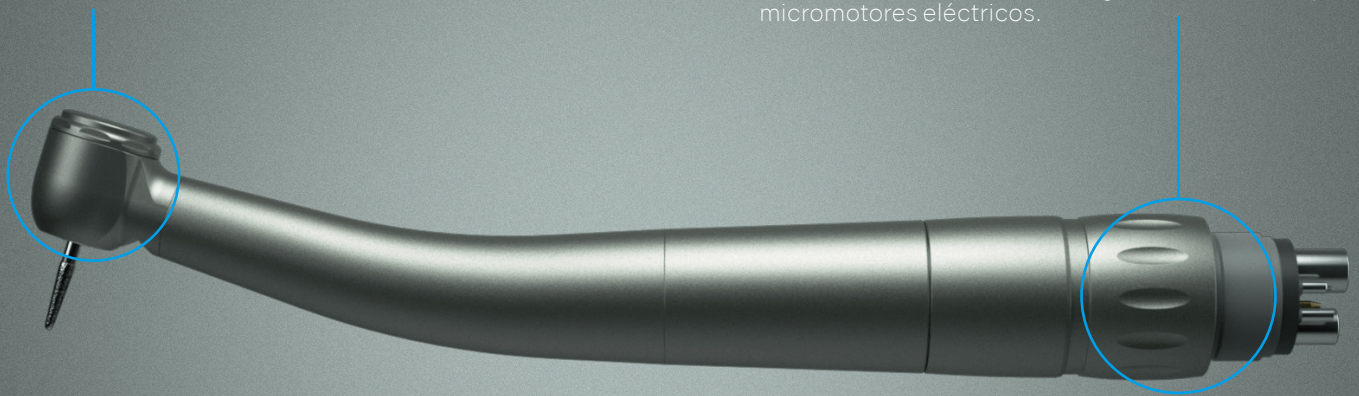
El instrumental rotatorio de NSK está diseñado con una doble protección contra infecciones. El Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio) previene la absorción de fluidos dentro del cabezal y la manguera. La válvula Anti-Retorno previene la contaminación del suministro de agua.

Clean Head System

Sistema anti-succión que evita la contaminación cruzada en el sistema de entrada de aire.

Válvula Anti-Retorno

Las válvulas Anti-Retorno previenen la contaminación cruzada en los suministros de agua de las turbinas y los micromotores eléctricos.



Todas las piezas de mano de NSK están equipadas con el **Clean Head System** (Sistema de Cabezal Limpio) que previene la absorción de fluidos.

Todos los acoplamientos y micromotores incluyen **Sistemas Anti-retorno**.



La eficacia del Sistema DualDefense ha sido probada y validada por universidades de prestigio, como la Universidad de Washington, la universidad de Umeå en Suecia y la Universidad Nacional de Singapur.